

附表 1、傳導帶外不必要發射限制之測試參數（參考 ANSI C63.26 之 5.7.3）

解析頻寬 (RBW)	設定小於參考頻寬（註）進行積分量測，但不得小於 1 %佔用頻寬(OBW)
視訊頻寬 (VBW)	$\geq 3 \times \text{RBW}$
掃描頻寬 (Span)	掃描頻度須包含最靠近核准頻寬邊緣之主波與所有帶外不必要發射
掃描點數 (Sweep Points)	不小於 $2 \times \text{Span} / \text{RBW}$
檢 波 器 (Detector)	RMS
掃 描 時 間 (Sweep Time)	待測樣品可設定為連續發射(工作週期不小於 98 %)： 掃描時間 > 掃描點數 × 符元週期
	待測樣品無法設定為連續發射（工作週期小於 98 %），測試儀器可設定為僅量測全功率發射區間（如透過信號觸發或時域信號分離功能）： 掃描時間 > 掃描點數 × 符元週期
	待測樣品無法設定為連續發射（工作週期小於 98 %，工作週期變動不大於±2 %），測試儀器無法設定為僅量測全功率發射區間： 掃描時間 > 掃描點數 × 發射機週期 其發射機週期 = 發射機開啟時間( $T_{on}$ ) + 發射機關閉時間( $T_{off}$ )
	待測樣品無法設定為連續發射（工作週期小於 98 %，工作週期變動大於±2 %），測試儀器無法設定為僅量測全功率發射區間： 發射機開啟時間( $T_{on}$ ) > 掃描時間 > 掃描點數 × 符元週期 掃頻模式(Trace Mode)：最大值保持(Max Hold)
註：低於 1 GHz 之參考頻寬(Reference Bandwidth)設為 100 kHz，高於 1 GHz 之參考頻寬設為 1 MHz（參考 FCC KDB 971168）。	